

### (19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



## Gebrauchsmuster

U 1

41 24 650 A1

5 17 673 A1

49 15 162

DE

US

ΕP

Rollennummer G 94 08 167.0 (11)(51) HO5B 1/02 Hauptklasse Nebenklasse(n) DO6F 75/12 (22) Anmeldetag 18.05.94 (47) Eintragungstag 14.06.95 (43)Bekanntmachung 1m Patentblatt 27.07.95 (54)Bezeichnung des Gegenstandes Schaltungsmöglichkeit der verschiedenen Heizungsarten eines Dampfbügel- und Reinigungsgerätes entsprechend der üblichen Haushaltsabsicherung Name und Wohnsitz des Inhabers (73) Planeta Hausgeräte GmbH & Co Elektrotechnik KG, 87719 Mindelheim, DE Name und Wohnsitz des Vertreters (74)Riebling, P., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anw., 88131 Lindau Recherchenergebnis: (56)Druckschriften:

42 29 566 A1

4 23 540 A1

53 07 440

47 40 673

DE

US

US

EP



Schaltungsmöglichkeit der verschiedenen Heizungsarten
05 eines Dampfbügel- und Reinigungsgerätes entsprechend
der üblichen Haushaltsabsicherung

Die Neuerung befaßt sich mit der Schaltungsmöglichkeit der verschiedenen Heizungsarten eines Dampfbügel- und Reinigungsgerätes entsprechend der üblichen Haushaltsabsicherung, um eine Überlastung des Stromkreises und ein Ansprechen der Sicherung zu vermeiden.

15

Im Haushalt kann es oftmals vorkommen, daβ die normale Haushaltsabsicherung, besonders eine 10 Ampere Sicherung überlastet wird, wenn mehrere Großverbraucher, wie z. B. Waschmaschine, Elektroherd, Bügeleisen usw. zur gleichen Zeit an einem Stromkreis betrieben werden.

Werden Geräte am Haushaltsnetz betrieben, die in sich mehrere beliebig an- und abschaltbare Einzelverbraucher vereinen, so kann die übliche Haushaltsabsicherung schon allein durch ein solches Gerät überlastet werden. Dieses Problem besteht z. B. bei einem Dampfbügel- und Reinigungsgerätes, wobei hier ein oder mehrere Dampfkesselheizungen vorhanden sind, die den erforderlichen Dampfdruck im Kessel erzeugen und weiterhin eine Bügeleisenheizung und sonstige Verbraucher z. B. zur Beheizung des Bügeltisches.

Die Gesamtleistung aller Verbraucher erreicht leicht 3000 Watt, so da $\beta$  ein Betreiben an einer mit 10 Ampere abgesicherten Steckdose nicht möglich ist.





Aus der DE 41 24 650 ist ein Lastmanagement bekannt, bei der ein Hauptverbraucher und ein Nebenverbraucher über eine Unterbrecherschalteinrichtung und eine elektrische Steuereinrichtung gekoppelt sind. Es handelt sich dabei also um ein Zusatzgerät für den Anschluß von zwei Verbrauchern.

In der US 4,915,162 wird eine Schaltung beschrieben, bei der Funktion eines Gerätes, die in einem programmierten

10 Ablauf eingeschaltet werden, so koordiniert werden, daß ein Maximalstrom nicht überschritten wird. Auf das Einschalten eines weiteren Gerätes spricht diese Steuerung nicht an.

15 In der US 5,307,440 wird eine Regeleinheit eines Dampferzeugers offenbart, der eine maximale Dampfleistung für
mehrere Verbraucher mit einem minimalen Verlust an elektrischer Energie erzeugt. Es erfolgt also eine Koordinierung
zwischem dem abgenommenen Dampf und dem Ein- und Ausschalten
20 der elektrischen Stromversorgung.



Aufgabe der Neuerung ist es daher bei Geräten der oben beschriebenen Art die Verbraucher in ihrer gleichzeitigen Funktion so zu koordinieren, daß die zum 05 Betrieb benötigte Gesamtleistung die vorhandene Sicherungskapazität nicht überschreitet.

Dieses Problem wird mit den im Schutzanspruch 1 genannten Merkmalen gelöst.

10

Wesentliches Merkmal ist, daß der Dampferzeuger den Anschluß des Bügeleisens erkennt und darauf die Dampfkesselheizung und die Bügeleisenheizung so koordiniert,  $exttt{da}eta$  die durch die Sicherung vorgegebene maximale Gesamt-15 leistung nie überschritten wird. Das wird dadurch erreicht, daß man an den Kontakten des Kombistecksystems in dem qleichzeitig auch die Steuerleitungen für das Bügeleisen, die Netzstromversorgung und der Dampfanschlu $\beta$  für Bügeleisen und Reiniqungszubehör zusammengeführt werden, eine 20 Codierung vornimmt in der Weise, da $oldsymbol{eta}$  man den Dampferzeuger durch Einstecken des Steckers für das Dampfbügeleisen mitteilt, daß nun das Dampfbügeleisen angeschlossen ist. Über die Codierung wird dann einem Triac, der die Heizleistung der Dampfkesselheizung steuert, mitgeteilt, 25 die maximale Dampfkesselleistung von 1.800 Watt auf eine kleinere Leistung von 1.200 Watt herunterzuregeln. Das heißt, der Dampferzeuger wird nur noch mit einer Leistung von 1.200 Watt versorgt.

30 In einer zweiten Ausführungsform ist vorgesehen, daß die Leistungsumschaltung der Verbraucher nicht über eine Codierung erfolgt, sondern über den Bügeleisen-Thermostat, der sobald die Bügeleisenheizung einschaltet den Triac zur Steuerung der Dampfkesselheizung zurückregelt.



Alle Unterlagen, einschließlich der Zusammenfassung, offenbarten Angaben und Merkmale, insbesondere die in den Zeichnungen dargestellte räumliche Ausbildung werden als erfindungswesentlich beansprucht, soweit sie einzeln oder in Kombination gegenüber dem Stand der Technik neu sind.

Im folgenden wird die Neuerung anhand von mehrere Ausführungswege darstellenden Zeichnungen näher erläutert.

Hierbei gehen aus den Zeichnungen und ihrer Beschreibung
weitere wesentliche Merkmale und Vorteile der Neuerung
hervor.

### Dabei zeigen:

15

Figur 1: eine erste Variante einer Schaltungsmöglichkeit;

Figur 2: eine weitere Variante einer Schaltungsmöglichkeit.

20

Figur 1 zeigt die erste Ausführungsform mit der Dampfkesselheizung 2 zum Heizen des Systems 1. Dabei erfolgt das Aufheizen des Wassers im Dampfkessels mit voller Heizleistung unter der Voraussetzung, daß das Bügeleisen nicht angeschlossen ist.

Nach Erreichen eines bestimmten Dampfkesseldrucks, was gleichzeitig einer bestimmten Dampfkesseltemperatur entspricht, wird die Heizung 2 über einen Druck-



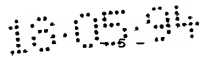
schalter 4 oder wahlweise einen Thermoschalter 5
abgeschaltet. Sollte der Dampfdruck im Dampfkessel
unter seinen Sollwert absinken, wird die Heizung 2
über den Druckschalter 4 oder Thermoschalter 5
wieder eingeschaltet, bis der geforderte Dampfdruck
wieder erreicht ist.

Wird das Bügeleisen am Dampferzeuger angeschlossen, so wird das erkannt, und mittels des Triacs 3 die Heiz10 leistung der Dampfkesselheizung zurückgeregelt. Damit kann die Bügeleisenheizung 7 mit voller Leistung arbeiten, ohne daβ die Haushaltssicherung wegen Überlastung anspricht.

- 15 Wird das Bügeleisen 7 abgesteckt und z.B. ein Dampfreinigungsgerät am Dampferzeuger angeschlossen, so wird dies erkannt und die Dampfkesselheizung kann wieder mit voller Leistung arbeiten.
- Figur 2 zeigt eine weitere Ausführungsform der Neuerung. Neuerungsgemäβ spielt nun der Bügeleisenthermostat 6 eine wichtige Rolle. Unabhängig von den Schaltern 4,5 schaltet der Bügeleisenthermostat 6 die Heizung 2 über den Triac 3 auf niedere Leistung falls die Temperatur des Bügeleisens unter einen eingestellten Sollwert absinkt. Gleichzeitig wird durch den Bügeleisenthermostat die Bügeleisenheizung eingeschaltet. Der Bügeleisenthermostat die Bügeleisenheizung eingeschaltet. Der Bügeleisenthen Dampfkesselheizung 2 und Bügeleisenheizung 7 und damit als Leistungsbegrenzer.

Die Funktion der Dampfkesselheizung 2 ist daher der Funktion der Bügeleisenheizung 7 untergeordnet, d. h., das Wasser im Dampfkessel kann nur mit voller Leistung aufgeheizt werden, solange sich die Temperatur des





Bügeleisens im Solltemperaturbereich befindet. Hier wird die Schaltfunktion der Schalter 4,5 über einen Triacbaustein 3 ausgeführt.



# ZEICHNUNGSLEGENDÆ

- 1 Bügel- und Reinigungssystem
- 2 Heizung
- 3 Triacbaustein
- 10 4 Druckschalter
  - 5 Thermoschalter
  - 6 Bügeleisen-Thermostat
  - 7 Bügeleisen



#### **EUROPEAN PATENT ATTORNEY**

Postfach 3160 D-88113 Lindau (Bodensee) Telefon (0 83 82) 7 80 25 Telefax (0 83 82) 7 80 27

Belegexemplar Darri night grändert werden

Amtl.Az.: G 94 08 167.0

7859.1 -Sch 872-54-Gr 15.02.95

Anmelder: Planeta Hausgeräte GmbK 6 Co. Elektrotechnik KG, Algäuer Str. 17, 87719 Mindelheim

### schutzansprüche

1. Schaltungsmöglichkeit eines Dampfbügel- und Reinigungsgerätes zur Koordination der Gesamtleistung einer Dampfkesselheizung und einer Bügeleisenheizung, dadurch gekennzeichnet, daß der Anschluß des Bügeleisens (7) über ein Kombistecksystem erfolgt, in dem eine Codierung vorhanden ist, die vom Dampferzeuger (1) erkannt wird, und daß eine Steuereinheit darauf die Leistung der Dampfkesselheizung (2) entsprechend zurückgeregelt, und die Steuereinheit einen Triacbaustein (3, 8) enthält.



2. Schaltungsmöglichkeit eines Dampfbügel- und Reinigungsgerätes zur Koordination der Gesamtleistung einer Dampfkesselheizung und einer Bügeleisenheizung, dadurch gekennzeichnet, daß die Koordination der Dampfkesselheizung (2) mit der Bügeleisenheizung (7) über einen Bügeleisenthermostat (6) erfolgt, der als Umschalter ausgebildet ist, wobei die Dampfkesselheizung (2) bei Erreichen eines bestimmten Dampfkesselarbeitsdruckes über einen Triacbaustein geregelt und über Schalter (4, 5) abgeschaltet wird.



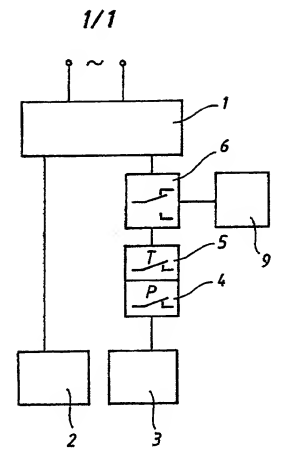


FIG 1

